

# PESQUISADORES ESTUDAM USO DE COMPOSTO NA PRÓPOLIS PARA TRATAMENTO DE CÂNCER DE MAMA

21/10/2024

Um projeto desenvolvido por pesquisadores da Universidade Estadual de Maringá, UEM, apoiado pelo Programa de Pesquisa Universal da Fundação Araucária, estuda o uso de um composto de origem natural encontrado na própolis brasileira para o tratamento de câncer de mama. O composto avaliado é o artepillin C, isolado em laboratório, já analisado em outras pesquisas que mostraram atividade anticâncer em linhagens celulares de câncer de próstata, fígado, cólon, pulmão, renal, oral, cervical, gástrico e na leucemia, com resultados promissores. A Fundação Araucária já fomentou 78 projetos relacionados à temática do câncer em vários de seus programas. Os recursos investidos nas últimas edições do Programa Institucional de Pesquisa Universal, que fomentou o projeto sobre o uso do artepillin C no tratamento do câncer de mama, vêm aumentando consideravelmente. Em 2021 foram destinados ao programa oito milhões de reais, e na última chamada, lançada este ano, estão sendo investidos 30 milhões pelo Governo do Estado, por meio da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior e pela Fundação Araucária. (Repórter: Victor Luís)

[Baixar áudio \(/sites/default/arquivos\\_restritos/files/audio/2024-10/PESQUISADORES%20ESTUDAM%20USO.mp3\)](/sites/default/arquivos_restritos/files/audio/2024-10/PESQUISADORES%20ESTUDAM%20USO.mp3)

## Serviços para você!

[OUVIDORIA](#) ▼

[TRANSPARÊNCIA](#) ▼

